

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DECLARATION DE PERFORMANCE
02 N° 2016 DDT / document de transport

1. Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-1:2004.,
Tipo: S275 grado: JR,J0,J2.

Genre, qualité: fer laminé à chaud en conformité avec EN 10025-1:2004.
Genre: S275 degré: JR,J0,J2.

2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali.

Utilisation prévue du produit de construction: produits d'acier laminé à chaud pour les applications structurales.

3. Nome e indirizzo del fabbricante:

Nom et adresse du producteur:

Travi e Profilati di Pallanzeno s.r.l
Via Sempione 7
28884 Pallanzeno (VB), Italia
Tel. +3903245011 - fax +39032452705

4. NA

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione:

Les systèmes d'évaluations et de vérification de la constance de la performance du produit de construction:

2+

- 6a.** Norma armonizzata: UNI EN 10025-1.

Norme harmonisée: UNI EN 10025-1

Organismo Notificato che ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica / *organisme notifié qui a publié le certificat de conformité du contrôle de la production en usine :*

N° 1608 IGQ

7. Prestazione dichiarata / *Performance déclaré*

Caratteristiche Essenziali <i>caractéristiques essentielles</i>	Prestazione / <i>performance</i>		Norma armonizzata/ <i>norme harmonisée</i>
Tolleranze dimensionali e di forma / <i>tolérances sur les dimensions et la forme</i>	EN10034 : 1993	-Travi / <i>poutrelles en fer HEA/B de 100 à 200.</i>	
	EN10034 : 1993	-Travi / <i>poutrelles en fer I de IPE100 à IPE300.</i>	
	EN10024 : 1995	-Travi / <i>poutrelles en fer IPN de 160 à 240.</i>	
	EN10279 : 2000	-Travi ad U ed UPN/ <i>poutrelles en fer à U et UPN: 140 à 300</i>	
	EN10056-2 : 1993	-Angolari a lati uguali e disuguali con spessori sino a; / <i>angle égal et inégal jusqu'à une épaisseur de 28 mm</i>	
	EU91 :1982/ DIN59200:2001	- Larghi piatti in larghezza / <i>large plats en largeur 160 to 400 mm, épaisseur jusqu'à 40 mm</i>	
	BS04 : 2005	-Profilati secondo BS con spessori di ala sino / <i>Profilé selon BS avec épaisseur des ailes jusqu'à 12 mm</i>	
Carico di Snervamento / <i>Limite élastique (MPa)</i>	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / <i>épaisseur nominale mm</i>	
		≤ 16	>16 to ≤40
	S275JR/J0/J2	275	265
Carico di rottura / <i>Charge de rupture (MPa)</i>	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / <i>épaisseur nominale mm</i>	
		≥03 ≤100	
	S275JR/J0/J2	410 to 560	
Allungamento / <i>Allongement %</i>	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / <i>épaisseur nominale mm</i>	
		≥3 ≤ 40	
	S275JR/J0	23	
	S275J2	21	
Resilienza / <i>Resilience</i>	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / <i>épaisseur nominale mm</i>	
		≤ 150	
		Temperatura / <i>temperature</i>	KV min (joule)
	S275JR	+20	27
	S275J0	0	27
S275J2	-20	27	
Saldabilità / <i>Saldabilité CEV% max</i>	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / <i>épaisseur nominale mm</i>	
		≤ 30	>30 to ≤ 40
	S275JR/J0/J2	0,41	0,41
Durabilità / <i>Durabilité</i>	S275JR/J0/J2	NPD	

EN 10025-1:2004

- La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata nel presente documento.
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.
La prestation du produit est conforme à la prestation déclaré dans le présent document.
La présente déclaration est emise sous la responsabilité exclusive du fabricant.

Firmato a nome e per conto del fabbricante / *Signé au nom et pour compte du fabricant:*

Massimo Lama, direttore di stabilimento / *directeur d'établissement*

Pallanzeno, 05 gennaio 2016





1608

Travi e Profilati di Pallanzeno s.r.l, via Sempione 7 - 28884 (VB), Italia

14

1608 CPR P166

EN10025-1

[Tipo: S275J.+AR]

Destinati ad essere utilizzati su prodotti per impieghi strutturali.

Destiné à être utilisé sur des produits pour les applications structurales.

Tollerance / *tolérances:*

Carico di snervamento / *limite élastique*

Carico di rottura / *limite de rupture*

Allungamento / *allongement*

Resilienza / *résilience*

Saldabilità / *saldabilité CEV*

Espressamente indicati nella DoP
Explicitement indiqué dans la DoP

Durabilità / *durabilité:*

NPD